Index of Claims

Application/Control No.	App	lica	tion/Contro	ol No.
-------------------------	-----	------	-------------	--------

10/006,336 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DORRICOTT ET AL. Art Unit

Michael Van Handel

2617

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im.	Date								
- -										
Final	Originat	44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 102/14/06								
	1	1								П
	2	1		Т		Т	I			П
	3	1			Г	_	Г			П
	4	V			_	\vdash	\vdash	_		Н
 	5	J	_	-	\vdash	┢	\vdash	_		Н
	6	J	 	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	7	Ì	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		-	Н
_	8	1		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	Н
	9	1	\vdash	_	_	一	_	\vdash		Н
	10	1	 	\vdash	\vdash	\vdash	-			Н
_	11	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	12	1	\vdash	\vdash	\vdash		Т	Г	\vdash	\vdash
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	14	<u> </u>			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
	15	1			Т			_		П
	16	1					_	_		П
	17	-						\vdash	\vdash	П
	18	1								Н
	19	1	_							Н
	20							Т	\vdash	
	21	Г	Г	Г				_		П
	22									П
	23									П
	24									
	25									П
	26									
	27									П
	28									П
	29									
	30									
	31									
	32									П
	33									
	32 33 34 35									
	35									
	36 37 38									
	37									
	38									Ш
	39									
L	40		$ldsymbol{le}}}}}}$				_	L	Ш	Ш
	41	Щ	_	<u> </u>		Ш	Щ	Ш	Ш	Ш
	42	Щ	Ш	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	Ш	Ш
	43	<u> </u>	<u> </u>			_		_	L	
	44	$oxed{oxed}$	_					L	Ш	Ш
 	45	Ш		Щ		_		Ш	Ш	Ш
	46								Ш	Ш
 	47			_				L	Щ	Ш
	48	<u> </u>		\sqsubseteq						Ш
$\sqcup \sqcup$	49								_	Ш
	50									لــــا

Cla	aim	Γ			_	Date	_	_		_
 "		┢	Т	П	т;	1	-	П		$\overline{}$
Final	Original									
	51									
L	52					L	_		<u> </u>	
L	53	_			乚	L				L
	53 54 55	<u></u>		L		L	匚	L	L	L
	55	_				╙	匚		<u> </u>	L
	56		_	L	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	57	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	58	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	┡	┡
-	59	⊢	-	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	60 61	-	┢	⊢	┝	⊢	-	├		⊢
	63	⊢	⊢	\vdash		⊢	┝	├	┝	-
	62 63	├	┢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-	-
	64	├		-	\vdash	├─	⊢	-		H
-	65	\vdash	┢	-	-	-	┢	-	-	-
	66	┢	\vdash	\vdash	-	 	-	_		
-	67	-	┢	-	-	\vdash	┢			
	68	-	\vdash	-		\vdash				
-	69	-	-	_						
	70	\vdash	\vdash	\vdash		_	-	_	_	
	70 71		T	\vdash		\vdash	_	_	_	
	72		Г	Г			-			
	73	\vdash	_	_		Т				
	74 75		Г							
	75			Г						
	76 77									
	77	-								
	78									
	79		L	<u> </u>		L			_	
	80		_	L	_			_		
	81 82	_	L	_		<u>_</u>				
	82		$oxed{oxed}$	_		<u> </u>			_	_
	83	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_
-	84		_	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
-	85		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	86		_	<u> </u>		\vdash	_	┝	<u> </u>	
-	87 88			┝		-	\vdash		┝	_
	89		<u> </u>	┝			-	⊢	┝	-
	90	-	-	\vdash			-	\vdash	┝	┢
	91		_	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	-
	92	-		_	Н		\vdash	H	\vdash	_
	93	\vdash	\vdash	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	 	_
	94	_	_					\vdash	\vdash	
	95				\vdash	\Box		\vdash		_
	96			Г	_					\vdash
	97		T							Г
	98									
	99									
	100									

Image: Triangle of the control of the contr	Cla	aim	Г				Date	е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149									Π		П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	Fin	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	0							1		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101			-	-	┢	-	\vdash		\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	\vdash	\vdash	_	-	-	-	-	\vdash	\vdash
104		102	-	\vdash	┢		\vdash	\vdash	-	 	_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	┢	⊢	┢	┢	\vdash	┢	-	⊢	-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	┢	\vdash	⊢	┝	\vdash	-	-	-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	\vdash	\vdash	⊢	-	┝	-	\vdash	-	-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	\vdash	\vdash	├-	-	 	\vdash	⊢	├	-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107	\vdash	-	\vdash	-	-	-	├	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	 	-	┢		\vdash	-	-	├	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	110		_	┝	-	┝		-	-	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	111	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	⊢	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	┝	⊢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-		\vdash	-	-		_	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	113	—	├-	├-		\vdash	├-	\vdash	├—	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	114	-	⊢	 —	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	 -	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash\vdash$	115	<u> </u>	├	 	 	<u> </u>	⊢	⊢	├-	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	116	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-				Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 _	<u> </u>	\vdash	L.,
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_		<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119		<u> </u>	<u> </u>		_				Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	L_	_	<u>_</u>			_	L	<u> </u>	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		ļ	<u> </u>		<u> </u>		_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					_		_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				<u> </u>		L		_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								L	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			L			<u> </u>			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_						L	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131		129									
131		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					Г				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				Г					П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\overline{}$		Γ	Г			Г		П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		П							П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			Г						\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149					Г						П
143		142		_						П	П
144		143									П
145 146 147 148 149 149								П			\Box
146				Т				П			\dashv
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				_	 	_		\vdash		Н	Н
148	\vdash			_	\vdash	\vdash		Н			\dashv
149						-		-	-	-	\dashv
					H	-	-	-	H		\dashv
					\vdash	 	<u> </u>	 		-	\dashv
					Ь.					_	